PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-216570

(43) Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.Cl.

H01H 13/02 G06F 3/02 G06F 15/02 G09F 9/00 G09F 9/30 3/20 G09G 3/30 G09G G09G 5/00 H01H 13/70 H04M 1/02 H05B 33/14

(21)Application number : 2001-271614

(71)Applicant: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB

CO LTD

(22)Date of filing:

07.09.2001

(72)Inventor: YAMAZAKI SHUNPEI

(30)Priority

Priority number : 2000274526

Priority date: 11.09.2000

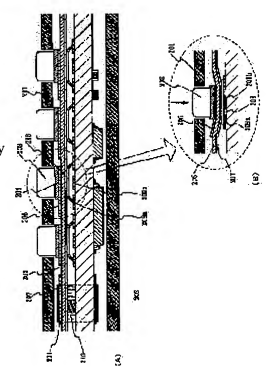
Priority country: JP

(54) ELECTRONIC DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an easier-to-use electronic device.

SOLUTION: In the electronic device such as a mobile information personal digital terminal as represented by a cellular phone, and an information terminal as represented by a personal computer or a fixed telephone, operation keys are provided with an EL display device, so that a user can identify each operation key via the characters, symbols, and figures displayed on the operation keys by the EL display device. Owing to the above constitution, the user can identify the operation keys even in a dark.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-216570 (P2002-216570A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

(51) Int.CL?		識別記号		FΙ			Ť	-72-}*(参考)	
H01H	13/02			HOIH	13/02		Α	3K007	
GOBF	3/02	310		G06F	3/02		310G	5B019 .	
	15/02	315			15/02		315C	5 B 0 2 0	
G09F	9/00	366		G09F	9/00		366A	5 C 0 8 0	
	9/30	365			9/30		865Z	5 C 0 8 2	
			农商查審	未額求 篩	求項の数14	OL	(全 13 頁)	最終更に続く	

(21)出顧器号

特顧2001-271614(P2001-271614)

(22)出駐日

平成13年9月7日(2001.9.7)

(31)優先機主張番号 特閣2000-274528(P2000-274528)

(32)優先日

平成12年9月11日(2000.9.11)

(33) 優先權主張国 日本 (JP) (71) 出頭人 000153878

株式会社半導体エネルギー研究所

神奈川県原木市長谷398番地

(72)発明者 山崎 舜平

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

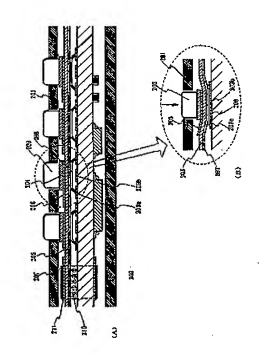
母終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子装置

(57)【要約】

【課題】インターネットメールを送受信可能な携帯電話 装置にしても、操作キーの数は数字キーと特殊キーに対 応した12~20個程度が普通であり、漢字を含む日本 語文字や特殊文字をデータとして入力するためには、入 力モードを切り替えて複雑な操作をする必要があった。

【解決手段】本発明は、携帯電話装置に代表される携帯 情報端末、パーソナルコンピュータや据置型電話装置に 代表される情報端末などの電子装置において、情報を入 力するための操作キーにEL表示装置を設け、当該EL 表示装置によって操作キーに表示される文字、記号、数 字で、利用者が操作キーを識別できるようにすることを 特徴とする。このような構成によって、暗所においても 利用者が操作キーを識別することができる。



【特許請求の節囲】

【註求項 1 】表示部と、操作キーとを育する電子装置で あって、前記操作キーは、透光性のボタンと、該ボタン の下部に設けられたEL表示装置から成り、前記EL表 示装置によって前記操作キーにより入力される文字情報 が表示されることを特徴とする電子装置。

【請求項2】表示部と、操作キーとを有し、電話として 機能する電子装置であって、前記操作キーは、透光性の ボタンと、該ボタンの下部に設けられたEL表示装置か ろ成り、前記EL表示装置によって当該操作キーの文字 10 情報が表示されることを特徴とする電子装置。

【請求項3】表示部と、操作キーとを有する電子装置で あって、前記操作キーは、透光性のボタンと、該ボタン の下部に設けられたEL表示装置から成り、前記EL表 示装置によって前記操作キーにより入力される文字情報 が表示され、前記EL表示装置によって表示される文字 情報の向きは、前記電子装置の縦構の向きに応じて切り 替わることを特徴とする電子装置。

【請求項4】表示部と、操作キーとを有し、電話として 機能する電子装置であって、前記操作キーは、透光性の 20 ボタンと、該ボタンの下部に設けられたEL表示装置か ろ成り、前記E L表示装置によって前記操作キーの文字 情報が表示され、前記EL表示装置によって表示される 文字情報の向きは、前記電子装置の機構の向きに応じて 切り替わることを特徴とする電子装置。

【請求項5】表示部とを有する第1のパネルと、操作キ ーとを有する第2のパネルとを有し、前記第1のパネル と前記第2のパネルは連結されており、前記操作キー は、透光性のボタンと、該ボタンの下部に設けられたE L表示装置から成り、前記EL表示装置によって前記録 30 ることを特徴とする電子装置。 作キーにより入力される文字情報が表示されることを特 徴とする電子装置。

【請求項6】表示部とを有する第1のパネルと、操作キ ーとを有する第2のパネルとを有し、前記第1のパネル と前記第2のバネルは連結されており、電話として機能 する電子装置であって、前記操作キーは、透光性のボタ ンと、該ボタンの下部に設けられたEL表示装置から成 り、前記EL表示装置によって前記操作キーの文字情報 が表示されることを特徴とする電子装置。

【詰求項7】表示部とを有する第1のパネルと、操作キ ーとを有する第2のパネルとを有し、前記第1のパネル と前記第2のパネルは連結されており、前記操作キー は、逐光性のボタンと、該ボタンの下部に設けられたE し表示装置から成り、前記EL表示装置によって前記録 作キーにより入力される文字情報が表示され、前記EL 表示装置によって表示される文字情報の向きは. 前記簿 子装置の縦構の向きに応じて切り替わることを特徴とす る電子装置。

【請求項8】表示部とを有する第1のパネルと、操作キ ーとを有する第2のパネルとを有し、前記第1のパネル 50 インターネットなどの電話回線を利用した情報通信網の

と前記算2のパネルは連結されており、電話として機能 する電子装置であって、前記操作キーは、透光性のボタ ンと、該ボタンの下部に設けられたEL表示装置から成 り、前記EL表示装置によって前記操作キーの文字情報 が表示され、前記EL表示装置によって表示される文字 情報の向きは、前記電子装置の縦構の向きに応じて切り 替わることを特徴とする電子装置。

【請求項9】選光性のボタンと、該ボタンの下部に設け られたE L 表示装置とから成る複数の操作キーと、前記 Eし表示装置の表示を制御するCPUとを有し、前記E し表示装置によって前記操作キーにより入力される文字 情報が表示されることを特徴とする電子装置。

【請求項10】 遠光性のボタンと、該ボタンの下部に設 けられたEL表示装置とから成る複数の操作キーと、前 記EL表示装置の表示を制御するCPUとを有し、前記 EL表示装置によって前記操作キーの文字情報が表示さ れ、前記EL表示装置によって表示される文字情報の向 きは、前記電子装置の縦横の向きに応じて切り替わるこ とを特徴とする電子装置。

【請求項11】請求項1乃至請求項10のいずれか一に おいて、前記EL表示放置は、画素部と、該画素部を駆 動する回路が設けられていることを特徴とする電子鉄 置。

【請求項12】請求項1乃至請求項10のいずれか一に おいて、前記EL表示放置の画素部は、TFTとEL素 子を備えていることを特徴とする電子装置。

【請求項13】請求項1万至請求項10のいずれか一に おいて、前記EL表示放置の画素部は、EL素子と、ス イッチング用TFTと、EL駆動用TFTとを備えてい

【請求項14】請求項11乃至請求項13のいずれか一 において、前記EL素子は、三重項励起子化合物を含む ことを特徴とする電子装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、据置型電話、ファ クシミリ、パーソナルコンピュータなどの情報端末、ま たは、携帯管話、PHS (Personal Handy Phone syste m)、PDA(Personal Digital Assistant)などに代 表される携帯情報鑑末、或いはインターネットに接続し て情報の送受信を行う情報端末などの電子装置に関す る。尚、本明細書において携帯情報端末とは、利用者が 携帯することが可能な電子装置であって、屋外または屋 内において無線電話または有線電話または、インターネ ットを介してデータまたは信報の送受信が可能である電 子装置を指す。

[0002]

【従来の技術】携帯電話装置(若しくは、単に携帯電 話) に代表される携帯型の電子装置は、無線通信回線や

確立と、通話斜金や本体価格の低下及びその利便性があ いまって急速に普及している。携帯電話装置は、管体に 通信回路、表示装置、操作キー、音声入力部、音声出力 部、管体から突出させることが可能なアンテナなどが一 体に備えられている。

【0003】携帯電話装置に代表される携帯型の電子装 置は、外観や機能だけでなく、重置や連続使用可能時間 (バッテリー寿命) の長さなどが利用者の選択基準とな っている。そのために、携帯型の電子装置の重量を軽く し、かつ一回の充電で使用可能な時間を長くするために 10 様々な工夫が疑らされている。その結果、不要と思われ る機能は可能な限り削除されている。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] 例えば、インターネッ トメールを送受信可能な携帯電話装置にしても、操作キ ーの数は数字キーと特殊キーに対応した12~20個程 度が普通であり、漢字を含む日本語文字や特殊文字をデ ータとして入力するためには、入力モードを切り替えて 複雑な操作をする必要があった。

[0005]本発明は、このような事実を鑑み、より使 20 い勝手の良い電子装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は、携帯電話装置 に代表される携帯情報鑑末、パーソナルコンピュータや あ据置型電話装置に代表される情報端末などの電子装置 において、情報を入力するための操作キーにEL表示袋 置を設け、当該EL表示装置によって操作キーに表示さ れる文字、記号、数字で、利用者が操作キーを識別でき るようにすることを特徴とする。このような構成によっ て、暗所においても利用者が操作キーを識別することが 30 できる。尚、本明細書において、EL表示装置とは、エ レクトロルミネッセンス(Electro Luminescence 以 下、ELと記す)材料を用いて画素部を形成した表示装 置を指していう。

【①①①7】このような機能を有する本発明の電子装置 は、表示部と、操作キーとを有する電子装置であって、 操作キーは透光性のボタンと、該ボタンの下部に設けら れたEL表示装置から成り、EL表示装置によって操作 キーにより入力される文字情報が表示されることを特徴 ・とする。また、このような構成は、電話として機能する。 電子装置にも適用できる.

【①①①8】さらに、操作キーにおいてEL表示装置に よって表示される文字情報の向きは、電子装置の縦構の 向きに応じて切り替わることを可能とすることもでき る.

【①①①9】とのような本発明の電子装置の他の形態 は、表示部とを有する第1のパネルと、操作キーとを有 する第2のパネルとを有し、第1のパネルと第2のパネ ルは迫縮されており、操作キーは透光性のボタンと、該 ボタンの下部に設けられたEL表示装置から成り、EL 50 【0.016】管体2.01の外側から認識可能な操作キー

表示装置によって当該操作キーにより入力される文字情 級が表示されることを特徴とする。

【0010】EL表示装置は、単純マトリクス型若しく はアクティブマトリクス型のいずれも適用可能である。 好酒には、同一基板上に画素部と、該画素部を駆動する 回路が設けられたアクティブマトリクス駆動のものが適 用され、その画素部にはEし素子と、スイッチング用T FTと、EL駆動用TFTとを備えていることを特徴と する。EL素子の発光効率を高めるためには、EL素子 の発光層に三重項励起子化合物を含む材料で形成するこ とは有効な手段として適用される。

【0011】とのような構成を用いることにより表示部 に表示される画像の向きと、操作キーに表示される文 字、記号、数字などの画像の向きを、電子装置を用いる 用途によって、利用者が適宜変えることが可能となる。 上記構成によって、電子装置の使い勝手を良くすること ができる。

[0012]

【発明の実施の形態】図1に示すのは本発明に用いるこ とのできる携帯電話装置の一例であり、101は表示数 置が組み込まれた第1の表示パネル。102は操作キー を備えた第2の表示パネルである。第1の表示パネル1 ○1と第2の表示パネル102とは、蝶香を用いて接続 部103で接続されている。そして接続部103におけ る。第1の表示パネル101の表示装置104が設ける れている面と第2の表示パネル102の操作キー106 が設けられている面との角度もは、任意に変えることが できる。アンテナ109は、第1の表示パネル101に 収納される構造であり、使用時には第1の表示パネル1 () 1から引き延ばすことが可能である。

【0013】第1の表示パネル101は表示装置104 を有している。また、第1の表示パネル101には音声 入力部108とアンテナ109が備えられている。― 方、第2の表示パネル102には操作キー106、電源 スイッチ107、音声出力部105が備えられている。 【① 014】操作キー106には、透光性のボタンと、 各ボタンに対応して設けられ筐体の内側に設けられたE し表示装置から成り、E L表示装置が示す文字情報を透 光性のボタンを通して認識できるようになっている。図 2は本発明を用いた携帯電話装置や、PDAの操作キー 模成を説明する断面図である。

【0015】図2(A)において、筐体201の内側に は、ガラスエポキシ樹脂またはセラミックで形成された 第1プリント基板202があり各種回路が形成されてい る。その一方の面にはベースバンド部としてCPU(マ イクロプロセッサ)やDSP(デジタル信号処理プロセ ッサ)、各種メモリー (フラッシュメモリーやSRA M)などの信号処理回路や、ミキザや周波数シンセザイ ザなどを搭載した送受信回路部が形成されている。

のボタン203は透光性であり、その下部にはEL表示 装置204が設けられている。このEL表示装置204 は、可挽性を有する第2プリント基板205上に固定され、第2プリント基板205上に形成された回路の配線 206と接続している。第1プリント基板201の回路 と、第2プリント基板205の回路との接続形式は特に 限定されないが、例えばFPC(フレキシブルプリント 配線板: Flexible Printed Circuit)210を用いて接続しても良い。

【0017】第1プリント基板202と第2プリント基 10板205との間には、ダイアフラム208が固定されている可換性シート207が設けられている。ダイアフラム208はアルミニウムや銅を主成分とする合金で形成され、導電性を持っている。ダイアフラム208はボタン203に対応して設けられ、一方、第1プリント基板202には、ダイアフラム208に対応して、電極209a、209bが設けられている。との電極209a、209bが設けられている。との電極209a、209bが前述の各種回路のうち、キー入力を検知する回路に接続している。

【0018】図2(A)で示すように、通常の状態では 20 ダイアフラム208は一方の電極である209aとのみ接触している。図2(B)に示すように、使用者がボタン203を矢印の方向に押すと、第2ブリント基板205、可換性シート207、ダイアフラム208は共に変形し、ダイアフラム208は電極209aと209bの両方と接触し導過がとれる。このようにして、ボタン操作の有無を検知して入力情報を得る。

[0019] 図3はボタン203、EL表示装置20 4. 配線206が形成されている第2ブリント基板20 5の上面図である。第2ブリント基板205の端部には 30 接続用の鑷子211が備えられている。

【① 0 2 0】 E L表示装置 2 0 4 とボタン 2 0 3 及び第 2 プリント基板 2 0 5 との接続の詳細を図 4 に示す。 E L表示装置 2 0 4 は、透光性基板 4 0 1 に E L素子 4 0 3、保護膜 4 0 4、入力端子 4 0 2 が設けられており、硬化性樹脂 4 0 5 で第 2 プリント基板 2 0 5 に固定されている。入力端子 4 0 2 は、第 2 プリント基板 2 0 5 に形成されている配線 2 0 6 との電気的な接続を、硬化性 樹脂 4 0 5 に散布されている導管性粒子 4 0 6 を介して形成している。また、透光性基板 4 0 1 とボタン 2 0 3 も接着剤 4 0 7 により固定されている。このような構成により、E L表示装置 2 0 4 で表示される文字は、ボタン 2 0 3 を運して認識することができる。

【0021】図5はこのような電子装置の模成を説明するプロック図である。図5で示すシステムにおいてキー入力部522には、EL表示装置523とキー入力検知部524が備えられている。CPU506のキーボードインターフェイス部508はキーボードコントロール回路520を介してEL表示装置523が表示する文字情報を副御する。また、キー入力検知手段524からの信50

号は、入力信号処理回路521を介してキーボードイン ターフェイス部508に入力し、CPU506内部でデ ータ処理を行い。所定の情報をコントロール回路512 に出力し、表示装置513にその情報を表示させたり送 信をしたりする。その他の外部回路の構成は、安定化電 源と高速高精度のオペアンプからなる電源回路504、 音声処理回路502、外部インターフェイスボート50 5. 送受信回路515などから成っている。また、CP U506には映像信号処理回路507が内蔵されてい る。また、CPU506にはVRAM511、DRAM 509、フラッシュメモリー510及びメモリーカード 503が接続されている。CPU503で処理された情 報は、映像信号(データ信号)として映像信号処理回路 50?からコントロール回路512に出力する。コント ロール回路512は、映像信号とクロックを表示装置5 13に供給する。具体的には、映像信号を表示装置の各 画素に対応したデータに振り分ける機能と、外部から入 力される水平同期信号及び垂直同期信号を、駆動回路の スタート信号及び内蔵電源回路の交流化のタイミング制

5

【①①22】図5で示すように、本発明の電子装置は、 操作キーに設けられた複数のEL表示装置をCPUが集 中して管理して制御する構成をとっている。

御信号に変換する機能を持っている。

【①①23】E L表示装置の駆動方式は、単純マトリクス駆動、若しくはアクティブマトリクス駆動の何れを採用することも可能である。E L表示装置に設けられるE L素子は、一対の電極(陽極と陰極)間に無機または有機E L材料(蛍光材料)から成る発光層を備えた構成をもっている。E L表示装置の画素部は特に限定されないが、10×10個または15×15個程度の画素をマトリクス状に配置して形成する。

[0024] 無機EL材料を用いた単純マトリクス駆動をするEL素子の代表的な構造は、基板上に透明電極、第1 絶縁層、EL発光層、第2 絶縁層、背面金属電極層から成っている。EL発光層の材料は公知の材料を用いれば良く、2nS:Mn. CdSSe. SrSなどの材料を用いて形成する。

【0025】 有機E L 材料には低分子系(モノマー系) 材料と高分子系(ボリマー系) 材料があるがどちらを用 いても良い。低分子系材料を用いる場合は蒸者法を用い るが、高分子系材料を用いる場合はスピンコート法や印 刷送またはインクジェット法などを用いる。低分子系有 機E L 材料の一側は、正孔注入層として20nm厚の銅 フタロシアニン(CuPc) 膜を設け、その上に発光層 として70nm厚のトリスー8ーキノリノラトアルミニ ウム館体(A1q」) 膜を設けた債層構造としている。 A1q」にキナクリドン、ベリレンもしくはDCM1と いった蛍光色素を添加することで発光色を制御すること ができる。

3 【①○26】但し、以上の例はEL層として用いること

のできる低分子系有機EL村料の一例であって、これに 限定されるものではない。発光層、電荷輸送層または電 荷注入層を自由に組み合わせてEL層(発光及びそのた めのキャリアの移動を行わせるための層)を形成すれば 良い。例えば、電荷輸送層や電荷注入層として炭化達素 等の無機材料を用いることも可能である。

[0027]高分子系材料では、π共役ポリマー材料な どが知られている。その代表例は結晶質半導体膜パラフ ェニレンピニレン (PPV) 系、ポリピニルカルバゾー ル(PVK)系、ポリフルオレン系などが上げられる。 このような材料を用いて形成されるEL層は、単層又は 積層構造で用いられるが、積層構造で用いた方が発光効 率は良い。一般的には陽極上に正孔注入層/正孔輸送層 /発光層/電子輸送層の順に形成されるが、正孔輸送層 /発光層/電子輸送層、または正孔注入層/正孔輸送層 /発光層/電子輸送層/電子注入層のような構造でも良 い。本発明では公知のいずれの構造を用いても良いし、 EL層に対して蛍光性色素等をドービングしても良い。 【① ①28】カラー表示をする場合には大則して四つの 類のEL素子を形成する方式、白色発光のEL素子とカ ラーフィルターを組み合わせた方式。青色又は青緑発光 のEL素子と蛍光体(蛍光性の色変換層:CCM)とを 組み合わせた方式、陰極 (対向電極) に透明電極を使用 してRGBに対応したEL素子を重ねる方式がある。

【① 029】具体的なEL層としては、赤色に発光する EL層にはシアノボリフェニレン、緑色に発光するEL 層にはボリフェニレンビニレン、青色に発光するEL層 にはボリフェニレンビニレンまたはボリアルキルフェニ レンを用いれば良い。EL層の厚さは30~150nm 30 とすれば良い。前記の例は発光層として用いることのできる有機EL村料の一例であり、これに限定されるもの ではない。発光層、電荷輸送層、電荷注入層を形成する ための材料は、その可能な組合せにおいて自由に選択することができる。

(0030)上記の例は発光層として用いることのできる有機E上材料の一例であり、これに限定されるものではない。発光層、電荷輸送層、電荷注入層を形成するための材料は、その可能な組合せにおいて自由に選択することができる。本実施例で示すE上層は、発光層とPEDOT(ポリチオフェン)またはPAn!(ポリアニリン)から成る正孔注入層を設けた構造とする。

【① 031】図6はアクティブマトリクス駆動のEL表示装置の構造を示す一例を示している。TFTはチャネル形成領域を形成する半導体膜の材質により、アモルファスシリコンTFTやボリシリコンTFTと区別されることがあるが、そのいずれを採用しても構わない。

【① 032】基板601はガラス基板または有機樹脂基板が採用される。有機樹脂材料はガラス材料と比較して軽量であり、電子装置自体の軽量化に有効に作用する。

Eし表示装置を作製する上で適用できるものとしては、ポリイミド、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリエチレンナフタレート(PEN)、ポリエーテルザルフォン(PES)、アラミドなどの有機制脂材料を用いることができる。

【① ① 3 3 】しかし、有機樹脂基板は、現在市場に供給されている材料の中で450℃以上の熱処理に耐えるものはない。しかし、レーザーアニール技術を使えば、基板加熱温度が300℃以下でもポリシリコンTFTを作製することが可能となる。また、ポリシリコンTFTの製造プロセスでは、水素化処理がしばしば必要とされるが、とれはプラズマを援用した水素化処理を行うことで、200℃程度の基板温度でもその効果を得ることができる。

【0035】 基板601上に形成するブロッキング層602は基板601からオリゴマーなどが析出しないように、酸化窒化シリコン(SiO、N、で表される)、窒化シリコン膜などを50~200nmの厚さに形成して設ける。 層間経緯機は窒化シリコン、酸化窒化シリコンなどで形成される無機経縁幾618と、アクリルまたはポリイミドなどで形成される有機絶縁幾619とから成っている。

【0036】駆動回路部650の回路構成は、ゲート信号側駆動回路とデータ信号側駆動回路とで異なるがここでは省略する。nチャネル型TFT652及びpチャネル型TFT653には配線612、613が接続され、これらのTFTを用いて、シフトレジスタやラッチ回路、バッファ回路などが形成される。

[0037] 画素部651では、データ配線614がスイッチング用TFT654のソース側に接続し、ドレイン側の配線615は電流制御用TFT655のゲート電極611と接続している。また、電流制御用TFT655のソース側は電源供給配線617と接続し、ドレイン側の電極616がEL素子の陽極と接続するように配線されている。図7はこのような画素の上面図を示し、便宜上図6と共通する符号を用いて示している。また、図6において、A-A'線に対応する断面が図6において示されている。また、図7(B)はその等価回路を示している。

(1)038] E L表示装置は、図6に示すように、これら配線を覆うようにアクリルやポリイミドなどの有機制脂。好適には感光性の有機制脂を用いてバンク620、50 621が形成される。E L素子656は、ITO(酸化)

インジウム・スズ)で形成される陽極622、有機EL 材料を用いて作製されるEL層623.MgAgやLi Fなどのアルカリ金属またはアルカリ土類金属などの材 料を用いて形成される陰極624とから成っている。バ ンク620、621は、陽極622の端部を覆うように 形成され、この部分で陰極と陽極とがショートすること を防ぐために設ける。

【10039】E L層623の上にはE L素子の陰極62 4が設けられる。陰極624としては、仕事関数の小さ いマグネシウム(Mg). リチウム(L1) 若しくはカ 10 ルシウム(Ca)を含む材料を用いる。好ましくはMg Ag (MgとAgをMg: Ag=10:1で混合した材 料)でなる電極を用いれば良い。他にもMgAgA!電 極. し. A!電極、また. し! FA!電極が挙げられ

【0040】陰極624はEL層623を形成した後、 大気解放しないで連続的に形成することが望ましい。陰 極624とEL層623との界面状態はEL素子の発光 効率に大きく影響するからである。なお、本明細書卓で は、陽極(画素電極)、EL層及び陰極で形成される発 20 光素子をEL素子と呼ぶ。

【0041】EL厘623と陰極624とでなる積層体 は、各画案で個別に形成する必要があるが、EL層62 3は水分に極めて弱いため、通常のフォトリングラフィ 技術を用いることができない。また、アルカリ金属を用 いて作製される陰極424は容易に酸化されてしまう。 従って、メタルマスク等の物理的なマスク材を用い、真 空蒸着法、スパッタ法、プラズマCV D法等の気相法で 選択的に形成することが好ましい。なお、EL層を選択 ン印刷法等を用いることも可能であるが、これらは現状 では陰極の連続形成ができないので、上述の方法が好ま しいと言える。

【0042】また、陰極624上に外部の水分等から保 護するための保護電極を積層しても良い。保護電極とし では、アルミニウム(Al)、銅(Cu)若しくは銀 (Ag) を含む低抵抗な材料を用いることが好ましい。 或いは、透明電極を用いることで、図6において上方に 光を放射させることもできる(これを便宜上、上面放射 という)。その場合、有機樹脂層間絶縁膜絶縁膜611 40 に黒色の顔料を混合させると、偏光板を用いなくても非 発光時に黒色の画面を形成できる。この保護電極にはE 上層の発熱を緩和する放熱効果も期待できる。また、上 記EL厘623、陰極624を形成した後、大気解放し ないで連続的に保護電極まで形成することも有効であ

【0043】三色に発光するEL素子を集積化したEL 表示装置を用いると、例えば、使用者の好みに応じた色。 で照明させることや、者信時の呼び出し音と共に、登録 されているグループ毎に照明の色を変えて、着信時の識 50

別性を高めるとともできる。EL素子の駆動電圧は1~ 7V. 好ましくは3Vであり、LSIの駆動弯圧とほぼ 同じ電圧で動作するので、昇圧回路を必要としない。

10

【①①4.4】いずれにしても、携帯電話装置など携帯型 の電子装置において用いる場合には、少ない消費電力で 高い輝度が得られることが要求される。EL層を形成す る材料には、一重項励起子(シングレット)により発光 する有機化合物(以下、シングレット化合物という) と、三重項励起子(トリプレット)により発光する有機 化合物(以下、トリプレット化合物という)とがあり、 これらを併用することも可能である。 なお、シングレッ ト化合物とは一重項励起のみを経由して発光する化合物 を指し、トリプレット化合物とは三重項励起を経由して 発光する化台物を指す。

【10045】トリプレット化合物は、としては以下の論 文に記載の有機化合物が代表的な材料として挙げられ る。(1)T.Tsutsun, C.Adachn, S.Santo, Photochemi cal Processes in Organized Molecular Systems, ed. K.Honda, (Elsevier Sci. Pub., Tokyo, 1991) p.437. (2) M.A.Baldo, D.F.O'Brien, Y.You, A.Shoustikov, S.Sibley, M.E.Thompson, S.R.Forrest, Nature 395 (1998) p.151, この論文には次の式で示される有機化合 物が開示されている。(3)M.A.Baldo, S.Lamansky, P.E.Burnrows, M.E.Thompson, S.R.Forrest, Appl.Phy s.Lett.,75 (1999) p.4. (4) T.Tsutsun, M.-J.Yand, M. Yahiro, K. Nakamura, T. Watanabe, T. tsuji, Y. Fukud a. T. Wakimoto, S. Mayaquthi, Jpn. Appl. Phys., 38 (12 B) (1999) L1502.

【()()46】また、上記論文に記載された発光性材料だ 的に形成する方法として、インクジェット法やスクリー 30 けでなく、次の分子式で表される発光性材料(具体的に は金属錯体もしくは有機化合物)を用いることが可能で あると考えている。

[0047]

[(t]]

(式中、Etはエテル苺、 - Mは国政級の8~10旅に属する元素を表す)

[0048]

[12]





(式中、Mは周辺初の8~19歳に属する元素を表す)

【0049】上記分子式において、Mは周期表の8~1 ウムが用いられている。また、本発明者はニッケル、コ バルトもしくはパラジウムは、白金やイリジウムに比べ て安価であるため、EL表示装置の製造コストを低減す る上で好ましいと考えている。特に、ニッケルは錯体を 形成しやすいため生産性も高く好ましいと考えられる。 【0050】上記トリプレット化合物は、シングレット 化合物よりも発光効率が高く、同じ発光輝度を得るにも 動作電圧(Eし素子を発光させるに要する電圧)を低く することが可能である。

【0051】例えば、赤色に発光する発光層として発光 20 効率の高いトリプレット化合物を用いると、緑色に発光 する発光層や青色に発光する発光層と同じ発光輝度を得 ながらも動作電圧を揃えることが可能である。従って、 赤色に発光する発光層の劣化が極端に早まることはな く、色ずれ等の問題を起こさずにカラー表示を行うこと が可能となる。

【0052】尚、ことでは赤色に発光する発光層として トリプレット化合物を用いた例を示しているが、さらに 緑色に発光する発光層もしくは青色に発光する発光層に トリプレット化合物を用いることも可能である。

【0053】図6ではスイッチング用TFT654をマ ルチゲート構造とし、電流制御用TFT655にはゲー ト電極とオーバーラップするLDDを設けている。ポリ シリコンを用いたTFTは、高い動作速度を示すが故に ホットキャリア注入などの劣化も起こりやすい。そのた め、図6のように、画案内において機能に応じて標準の 異なるTFT(オフ電流の十分に低いスイッチング用T FTと、ホットキャリア注入に強い電流制御用TFT) を形成することは、高い信頼性を有し、且つ、良好な画 像表示が可能な(動作性能の高い)表示装置を作製する 40 上で非常に有効である。

【① 054】図8はこのようなEL表示装置の外額を示 す図である。画像を表示する方向はEL素子の構成によ って異なるが、とこでは上方に光が放射して表示が成さ れる。図8で示す模成は、TFTを用いて駆動回路部8 ()4.805及び回案部803が形成された案子墓板8 01と封止基板802がシール材810により貼り合わ されている。素子基板801の鑑には、入力鑑子808 が設けられこの部分でFPC (Flexible Print Circuit) が接続される。入力總子808には外部回路から画像デ 50 の時間間隔がライン期間である。実際には、上記ライン

ータ信号や各種タイミング信号及び電源を入力する幾子 が約500 umピッチで設けられている。そして、配線 8) 9で駆動回路部と接続されている。画素数に特に限 定はないが、本発明に適用する場合には、10×10個 または15×15個程度とすれば良い。

【①055】入力端子の構造に何ら限定はないが、一例 として、図9で示すようにチタン(Ti)とアルミニウ ム(A!)とから成る配線?()5と陽極として形成した 1TO706とを補層して形成している。図10は、入 ①族に属する元素である。上記論文では、白金。 イリジ 10 力端子部におけるA - A '線に対応する断面図を示して いる。素子基板701と封止基板702はシール村70 3で貼り合わされている。駆動回路部において、EL層 707、陰極708はバンク709上に形成されるが、 陰極?() 8 を配線とコンタクトさせるため図示するよう なコンタクト部710を設けている。

> 【10056】とのようなEL表示装置において、駆動回 路部と画案部の構成は図11に示すように、ソース信号 線駆動回路920、ゲート信号線駆動回路922、画素 部900から成っている。

> 【0057】ソース信号線駆動回路920は、シフトレ ジスタ920a. ラッチ (A) 920b、ラッチ (B) 920℃を有している。ソース信号線駆動回路920に おいて、シフトレジスタ920aにクロック信号(CL K) およびスタートパルス(SP)が入力される。シフ トレジスタ920aは、とれらのクロック信号(CL) K) およびスタートパルス (SP) に基づきタイミング 信号を順に発生させ、後段の回路へタイミング信号を順 次供給する。

【0058】なおシフトレジスタ920aかちのタイミ 30 ング信号を、バッファ等(図示せず)によって緩衝増幅 し、後段の回路へ緩衝増幅したタイミング信号を順次供 給しても良い。タイミング信号が供給される配線には、 多くの回路あるいは煮子が接続されているために負荷容 置(寄生容量)が大きい。この負荷容量が大きいために 生ずるタイミング信号の立ち上がりまたは立ち下がり の"鈍り"を防ぐために、このバッファが設けられる。 【0059】シフトレジスタ920aからのタイミング 信号は、ラッチ (A) 920bに供給される。ラッチ (A) 920 bは、画像情報を有するデジタル信号(di gitalsignals)を処理する複数のステージのラッチを有 している。ラッチ (A) 92() bは、前記タイミング信 号が入力されると同時に、デジタル信号を順次書き込み

【0060】ラッチ(A) 920bの全ステージのラッ チへのデジタル信号の書き込みが一通り終了するまでの 時間を、ライン期間と呼ぶ。すなわち、ラッチ(A)9 20b中で一番左側のステージのラッチにデジタル信号 の書き込みが開始される時点から、一番右側のステージ のラッチにデジタル信号の書き込みが終了する時点まで 期間に水平帰線期間が加えられた期間をライン期間に含むことがある。

【0061】1ライン期間が終了すると、ラッチ(B) 920 c にラッチングナル(LatchSignal)が供給される。この時間、ラッチ(A) 920 b に書き込まれ保持されているデジタル信号は、ラッチ(B) 920 c に一斉に送出され、ラッチ(B) 920 c の全ステージのラッチに書き込まれ、保持される。デジタル信号をラッチ(B) 920 c に送出し終えたラッチ(A) 920 b は、シフトレジスタ920 a からのタイミング信号に基 10 づき、再びデジタル信号の書き込みを順次行う。この2 順目の1ライン期間中には、ラッチ(B) 920 b に書き込まれ、保持されているデジタル信号がソース信号線 S1~Sxに入力される。

【0062】一方、ゲート信号線駆動回路922は、それぞれシフトレジスタ、バッファ(いずれも図示せず)を有している。また場合によっては、ゲート信号線駆動回路922が、シフトレジスタ、バッファの他にレベルシフトを有していても良い。ゲート信号線駆動回路922において、シフトレジスタ(図示せず)からのゲート信号線に供給される。ゲート信号線G1~Gyには、それぞれ1ライン分の画素のスイッチング用TFTのがトないので、バッファは大きな電流を流すことが可能なものが用いられる。尚、ソース信号線駆動回路とゲート信号線駆動回路の数、構成及びその動作は、本実能例で示した構成に限定されない。

【0063】以上のようなキーボードを持つ本発明の電 30 子装置は、回索部に表示される回像の方向及び操作キーに表示される文字、数字、記号等の画像の方向を、利用者が適宜変更することが可能である。例えば、図15 (A)に示すように通常は数字を表しておく。利用者はメニューキーなどの操作により表示を切り替えると図15(B)に示すようにひらがな表示にしたり、図15(C)に示すようにひらがな表示に切り替えることができる。操作キーに設けるEL素子をカラー表示可能としておくと、さらに色の情報を持たせることができる。そうすると、使用者の好みに応じた色で照明させる 40 ことや、着信時の呼び出し音と共に、登録されているグループ毎に照明の色を変えて、着信時の識別性を高めることもできる。次に、図12に本発明により完成する電子装置の外観図の一例を示す。

[0064] 図12(A)には表示用バネル301と操作用バネル302とを構方向に並べたときに、表示部304に表示される回像の方向と、操作キー306に表示される文字、数字、記号等の回像の方向とが、利用者側から見て本来の方向にある場合を示している。

【① 065】図12 (B) には表示用パネル301と繰 50 た個体情報と、内蔵するフラッシュメモリーや不得発性

作用パネル302とを縦方向に並べたときに、表示部304に衰示される画像の方向と、操作キー306に表示される文字、数字、記号等の画像の方向とが、利用者側から見て本来の方向にある場合を示している。

14

【0066】本発明の電子装置は、利用者の使い勝手に合わせて、表示部304に表示される画像の方向及び操作キー306に表示される文字、数字、記号等の画像の方向を、図12(A)に示した方向と図12(B)に示した方向とに切り替えるととが可能である。

【0067】なお図12では表示部304に表示される画像の方向と、操作キー306に表示される文字、数字、記号等の画像の方向とが常に同じ場合について説明したが、本発明はこれに限定されない。表示部304に表示される画像の方向と、操作キー306に表示される文字、数字、記号等の画像の方向とが異なっていても良い。また、図12に示した操作キーが表示している文字、数字及び記号は一例であり、本発明の電子装置はこれらの文字、数字及び記号は限定されない。

シフトを有していても良い。ゲート信号線駆動回路92 [0068]また、表示部304に表示される画像の方 2において、シフトレジスタ(図示せず)からのゲート 20 向と、操作キー306に表示される文字、数字、記号等 信号がバッファ(図示せず)に供給され、対応するゲー の画像の方向とを、接続部303における表示用パネル ト信号線に供給される。ゲート信号線G1〜Gyには、 301の表示部304を有する面と操作用パネル302 それぞれ1ライン分の画素のスイッチング用TFTのゲート電極が接続されており、1ライン分全ての画素のス 動的に変更するような構成にしても良い。

【0069】また、携帯電話装置はインターネットに接続して電子メールの送受信やホームページの検索などをすることが可能となっている。音声以外の文字情報は、操作キーを片手で操作して入力することが多い。その場合、利き手の製指または人差し指で操作キーを操作す

る。図13は図1で示す携帯電話装置の使用形態を説明する図である。インターネットに接続可能な携帯電話装置では、一回面に表示可能な画像情報量を増加させ、高精細化するために表示装置の大型化が成されている。しかし、回面の見やすさが向上するにつれ、使用者本人以外の第3者が表示された情報を見ることが容易となり、プライバシーが保たれなくなる。

[① 070] それに対し、本発明の携帯電話装置の操作キー106及び表示装置104の配置は、図13で示すように、操作キー106を操作しながら掌で表示装置104の画面をある程度疑い隠すことができるので、プライバシーを確保することができる。また、使用者にとっては安心感を持つことができる。

メモリーに記憶されている個体情報とを照合して行う。 【0072】尚、図13では緑作キー106を製指で緑 作している例について示しているが、図16に示すよう に人差し指で操作する場合も同様である。

【0073】また、本発明は、図14に示すような液晶 表示装置を表示装置に適用したノート型のコンピュータ に適用することができる。図14(A)に示すコンピュ ータは本体1401、液晶表示装置を用いた表示装置1 403、画像入力部1402、キーボード部1404を 備えており、本発明はキーボード部1404に適用する 10 説明する図。 ことができる。携帯性を重視した電子装置におけるキー ボード部はキーの大きさや数に限界があり、本発明の操 作キーを用いることにより、それぞれのキーに情報表示 機能を持たせることで、データなどの入力作業を支援す ることができる。

【0074】図14(B)に示す電話装置はファクシミ リ機能が付加されたものでも良く、本体1410. 受話 器1411、電話番号などを表示する表示装置141 2. 操作キー1413などから成っている。本発明は繰 作キー1413に適用することが可能であり、このよう 20 図と等価回路図。 な据置型の電子装置においても利用者の入力作業を支援 して利便性を高めることができる。

【0075】図14では本発明が適用される電子装置の 一例について示したが、その他にもディッスクトップ型 コンピュータのキーボード。テレビ受像器やオーディオ のリモコン、自動販売機の選択ボタン、様々な生産装置 の制御盤に設けるスイッチなどあらゆる電子装置に適用 できる。

[0076]

【発明の効果】本発明の電子装置は、文字、記号、数字 30 等を入力するための操作キーにEL表示装置が設けら れ、当該EL表示装置によって表示される文字、記号、 数字等の画像で、利用者が操作キーを識別することを可 能としている。このような構成によって、限られた数の 操作キーを有効利用することが可能となり、操作キーの 多機能化と相まって利用者の便利性を高めることができょ

*る。

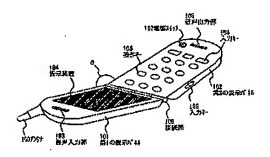
【()()77】さらに、電子装置の向きと、EL表示装置 により操作キーに表示される文字、記号、数字等の画像 の向きとを、利用者が適宜変えること可能とし、操作性 を向上させている。上記構成によって、電子装置の使い 勝手を良くすることができる。

16

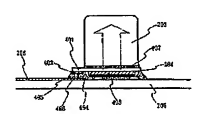
【図面の簡単な説明】

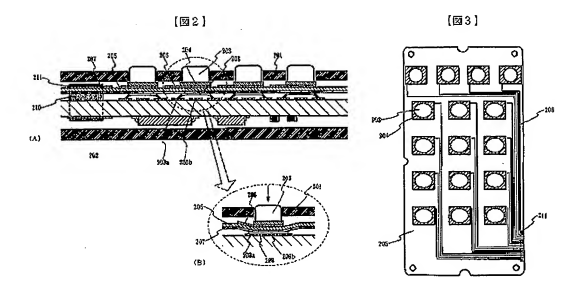
- 【図1】 携帯型の電子装置の一例を説明する図。
- 【図2】 本発明における電子装置の操作キーの構成を
 - 【図3】 本発明における電子装置の操作キーの構成を 説明する図。
 - 【図4】 本発明における電子装置の操作キーの構成を 説明する図。
 - 【図5】 本発明の電子装置の構成を説明するブロック Я.
 - 【図6】 E L表示装置の駆動回路と画素部の構成を説 明する断面図。
 - 【図?】 EL表示装置の画素部の構成を説明する上面
 - 【図8】 EL表示装置の外観を示す斜視図。
 - 【図9】 EL表示装置の入力端子部の構成を説明する 図.
 - 【図10】 EL表示装置の入力端子部の構成を説明す る図。
 - 【図 1 1 】 E L表示装置の構成を説明するブロック 図。
 - 【図12】 本発明を用いた携帯型の電子装置の外観 図.
 - 【図13】 本発明を用いた携帯型の電子装置の操作形 態について説明する図。
 - 【図14】 電子装置の一例を説明する図。
 - 【図15】 本発明における電子装置の操作パネルの拡 大図。
 - 【図16】 本発明を用いた携帯型の電子装置の操作形 態について説明する図。

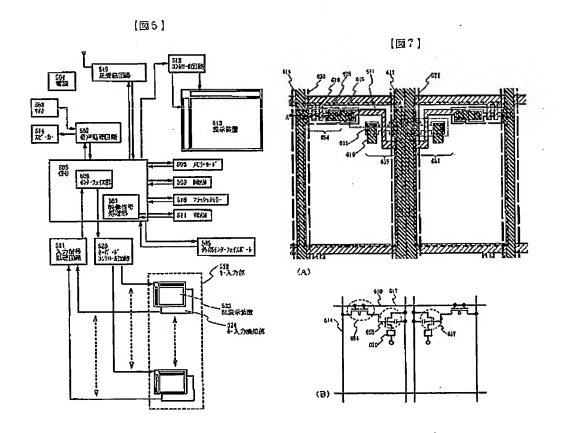
[図1]



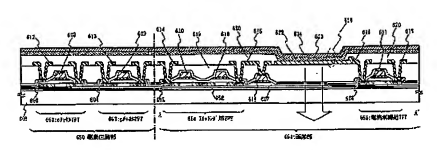
[図4]

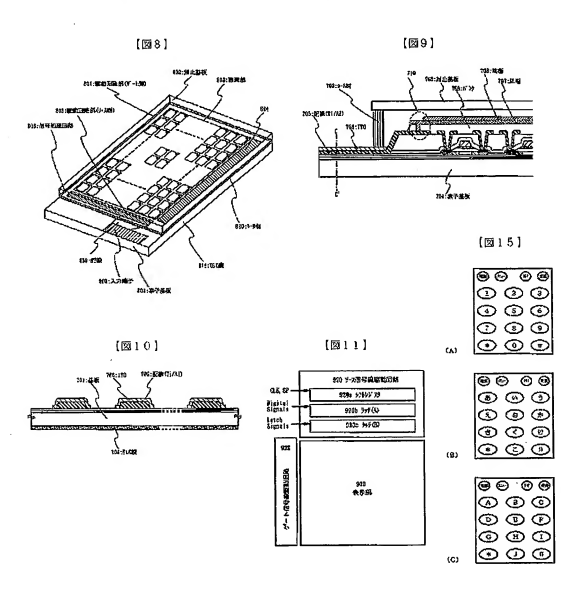




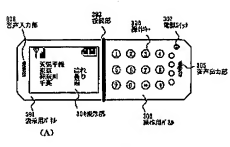


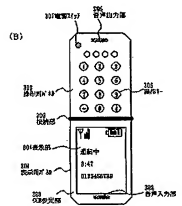
[図6]



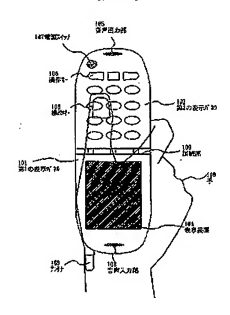


[212]



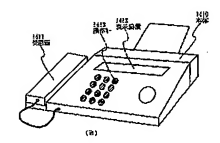


[図13]

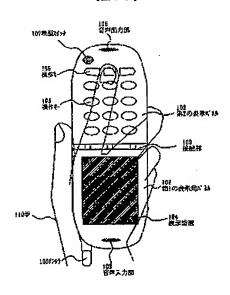


[214]





[216]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'		識別記号	Fi			テーマコード(参考)
G09G	3/20	680	G09G	3/20	680S	5C094
			•		680T	5G006
	3/30			3/30	Н	5G435
	5/00	510		5/00	510H	5K023
HOIH	13/70		H01H	13/70	C	
H04M	1/02		H 0 4 M	1/02	Α	
	·				С	
H05B	33/ 1 4		H05B	33/14	A	

Fターム(参考) 3KGO7 ABO4 ABO6 AB13 BAO6 CAO1

CA05 CB01 DA00 D803 EB00

FA01 FA03

5B019 DA01 DA04 EA04 HE18

58020 DD02 DD27

5C080 AA06 BB05 DD01 DD13 EE23

FF11 GG05 HH10 J301 J302

3303 3306 3307 KK07

5C082 AA13 AA22 BA02 BB53 BD00

CA76 CB05 DA73 DA86 MM04

F0144

5C094 AA15 AA44 AA45 BA03 BA27

HAO8

5GG06 FB01 JA01 JB06

5G435 AA18 BB05 LL07 LL08

5K923 AA07 0008 GG03 HH01 HH06

PP01 PP11

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]An indicator.

An operation key.

It is the electronic device provided with the above, said operation key comprises an EL display provided in the lower part of a button of translucency, and this button, and text inputted by said operation key with said EL display is displayed.

[Claim 2]An electronic device, wherein it has an indicator and an operation key, and it is an electronic device which functions as a telephone, said operation key comprises an EL display provided in the lower part of a button of translucency, and this button and text of the operation key concerned is displayed with said EL display.

[Claim 3]An indicator.

An operation key.

Are the above the electronic device which it had and said operation key, An EL display provided in the lower part of a button of translucency and this button is comprised, Direction of text which text inputted by said operation key with said EL display is displayed, and is displayed with said EL display changes according to direction of said electronic device in every direction.

[Claim 4] Are an electronic device which has an indicator and an operation key and functions as a telephone, and said operation key, An electronic device, wherein direction of text which an EL display provided in the lower part of a button of translucency and this button is comprised, and text of said operation key is displayed with said EL display, and is displayed with said EL display changes according to direction of said electronic device in every direction.

[Claim 5] Have the 2nd panel that has the 1st panel that has an indicator, and an operation key, and said 1st panel and said 2nd panel are connected, and said operation key, An electronic device, wherein text which comprises an EL display provided in the lower part of a button of translucency and this button, and is inputted by said operation key with said EL display is displayed.

[Claim 6] The 1st panel that has an indicator.

An operation key.

It is the electronic device provided with the above, said operation key comprises an EL display provided in the lower part of a button of translucency, and this button, and text of said operation key is displayed with said EL display.

[Claim 7]Have the 2nd panel that has the 1st panel that has an indicator, and an operation key, and said 1st panel and said 2nd panel are connected, and said operation key, An EL display provided in the lower part of a button of translucency and this button is comprised, An electronic device, wherein direction of text which text inputted by said operation key with said EL display is displayed, and is displayed with said EL display changes according to direction of said electronic device in every direction.

[Claim 8]The 1st panel that has an indicator.

An operation key.

Are the above the electronic device which it had and said operation key, Direction of text which an EL display provided in the lower part of a button of translucency and this button is comprised, and text of said operation key is displayed with said EL display, and is displayed with said EL display changes according to direction of said electronic device in every direction.

[Claim 9]An electronic device which is provided with the following and characterized by displaying text inputted by said operation key with said EL display.

A button of translucency.

Two or more operation keys which comprise an EL display provided in the lower part of this button. CPU which controls a display of said EL display.

[Claim 10]An electronic device, wherein direction of text which it has the following, and text of said operation key is displayed with said EL display, and is displayed with said EL display changes according to direction of said electronic device in every direction.

A button of translucency.

Two or more operation keys which comprise an EL display provided in the lower part of this button. CPU which controls a display of said EL display.

[Claim 11] Any 1 [characterized by comprising the following] of claim 1 thru/or claims 10. Said EL display neglect is a picture element part.

A circuit which drives this picture element part.

[Claim 12]An electronic device, wherein a picture element part of said EL display neglect is provided with TFT and an EL element in any 1 of claim 1 thru/or claims 10.

[Claim 13] Any 1 [characterized by comprising the following] of claim 1 thru/or claims 10.

A picture element part of said EL display neglect is an EL element.

TFT for switching.

TFT for EL drives.

[Claim 14] An electronic device, wherein said EL element contains a triplet exciton compound in any 1 of claim 11 thru/or claims 13.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention Information terminals, such as a deferred type telephone, a facsimile, and a personal computer, Or a cellular phone, PHS (Personal Handy Phone system), It is related with electronic devices, such as a Personal Digital Assistant represented by PDA (Personal Digital Assistant) etc. or an information terminal which accesses the Internet, and transmits and receives information. In this specification, a Personal Digital Assistant is an electronic device which can be carried by the user, and refers to data or the electronic device which can transmit and receive information via a wireless telephone, a wire telephone, or the Internet in the outdoors or indoor. [0002]

[Description of the Prior Art]As for the portable electronic device represented by the cell phone unit (or only cellular phone), the establishment using telephone lines, such as wireless communications lines and the Internet, of an information-and-telecommunications network, the fall of phonecall charges or a body price, and its convenience have spread quickly the interval. One is equipped with the antenna etc. which can make a cell phone unit project to a case from a communication circuit, a display, an operation key, a voice input part, a voice output part, and a case.

[0003]As for the portable electronic device represented by the cell phone unit, appearance, not only a function but weight, the length of continuous use possible time (battery life), etc. serve as the user's selection criterion. Therefore, various creativity is put, in order to make weight of a portable electronic device light and to lengthen usable time by one charge. As a result, the function in which it seems that it is unnecessary is deleted as much as possible.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] For example, even if it makes it the cell phone unit which can transmit and receive an Internet mail, As for the number of operation keys, about 12-20 corresponding to a numerical keypad and a special key were common, and in order to input as data the Japanese character and special character containing a Chinese character, it needed to change the input mode and needed to carry out complicated operation.

[0005]An object in view of such a fact of this invention is to provide a more user-friendly electronic device.

[0006]

[Means for Solving the Problem]a Personal Digital Assistant in which this invention is represented by cell phone unit, and a personal computer -- hello, in electronic devices, such as an information terminal represented by deferred type telephone device, An EL display is provided in an operation key for inputting information, and a user enables it to identify an operation key in a character, a sign, and a number which are displayed on an operation key with the EL display concerned. By such composition, a user can identify an operation key also in a dark place. In this specification, an EL display refers to a display which formed a picture element part using electroluminescence (below Electro Luminescence : describes it as EL) material, and it says.

[0007]An electronic device of this invention which has such a function is an electronic device which has an indicator and an operation key, an operation key comprises an EL display provided in the lower part of a button of translucency, and this button, and text inputted by EL display by an operation key is displayed. Such composition is applicable also to an electronic device which functions as a telephone. [0008]Direction of text displayed with an EL display in an operation key can also make it possible to change according to direction of an electronic device in every direction.

[0009] The 1st panel in which such other gestalten of an electronic device of this invention have an indicator, It has the 2nd panel that has an operation key, the 1st panel and 2nd panel are connected, an operation key comprises an EL display provided in the lower part of a button of translucency, and this button, and text inputted by EL display by the operation key concerned is displayed.

[0010]The EL display can apply passive-matrix type or active-matrix type all. A thing of an active matrix driven by which a circuit which drives a picture element part and this picture element part was suitably provided on the same substrate was applied, and the picture element part is equipped with an EL element, TFT for switching, and TFT for EL drives. In order to raise luminous efficiency of an EL element, it is applied as a means with effective forming with material which contains a triplet exciton compound in a luminous layer of an EL element.

[0011]It enables a user to change suitably direction of a picture displayed on an indicator, and direction of pictures, such as a character, a sign, a number, etc. which are displayed on an operation key, by a use using an electronic device by using such composition. User-friendliness of an electronic device can be improved by the above-mentioned composition.

[0012]

[Embodiment of the Invention] What is shown in <u>drawing 1</u> is an example of the cell phone unit which can be used for this invention, and the 1st display panel in which, as for 101, the display was incorporated, and 102 are the 2nd display panel provided with the operation key. The 1st display panel 101 and 2nd display panel 102 are connected in the terminal area 103 using the hinge. And the angle theta of the field in which the display 104 of the 1st display panel 101 in the terminal area 103 is formed, and the field in which the operation key 106 of the 2nd display panel 102 is formed is arbitrarily changeable. The antenna 109 is a structure stored by the 1st display panel 101, and can be extended from the 1st display panel 101 at the time of use.

[0013] The 1st display panel 101 has the display 104. The 1st display panel 101 is equipped with the voice input part 108 and the antenna 109. On the other hand, the 2nd display panel 102 is equipped with the operation key 106, the electric power switch 107, and the voice output part 105.

[0014]It changes from the EL display which was provided corresponding to the button and each button of translucency, and was provided inside the case to the operation key 106, and the text which an EL display shows can be recognized now through the button of translucency. <u>Drawing 2</u> is the cell phone unit which used this invention, and a sectional view explaining the operation key composition of PDA. [0015]In <u>drawing 2</u> (A), inside the case 201, the 1st printed circuit board 202 formed with glass epoxy resin or ceramics is, and various circuits are formed. The transmitting and receiving circuit section which carries digital disposal circuits, such as CPU (microprocessor), DSP (digital signal processor), various memories (a flash memory and SRAM), a mixer, a frequency synthesizer, etc. as a baseband part is formed in the field of one of these.

[0016]The button 203 of the operation key which can be recognized from the outside of the case 201 is translucency, and EL display 204 is formed in the lower part. It was fixed on the 2nd printed circuit board 205 that has flexibility, and this EL display 204 is connected with the wiring 206 of the circuit formed on the 2nd printed circuit board 205. Especially the connection form of the circuit of the 1st printed circuit board 201 and the circuit of the 2nd printed circuit board 205 may be connected, for example using FPC(flexible printed wiring board: Flexible Printed Circuit) 210, although not limited. [0017]Between the 1st printed circuit board 202 and the 2nd printed circuit board 205, the flexible sheet 207 in which the diaphragm 208 is being fixed is formed. The diaphragm 208 is formed with the alloy which uses aluminum and copper as the main ingredients, and has conductivity. The diaphragm 208 is formed corresponding to the button 203, and, on the other hand, the electrodes 209a and 209b are

formed in the 1st printed circuit board 202 corresponding to the diaphragm 208. These electrodes 209a and 209b are connected to the circuit which detects a keystroke among the various above-mentioned circuits.

[0018] As drawing 2 (A) shows, in the usual state, the diaphragm 208 touches only 209a which is one electrode. If a user pushes the button 203 in the direction of an arrow as shown in drawing 2 (B), both the 2nd printed circuit board 205, the flexible sheet 207, and the diaphragm 208 change, and the diaphragm 208 contacts both electrodes 209a and 209b, and can take a flow. Thus, the existence of button grabbing is detected and input is acquired.

[0019] <u>Drawing 3</u> is a plan of the 2nd printed circuit board 205 in which the button 203, EL display 204, and the wiring 206 are formed. The end of the 2nd printed circuit board 205 is equipped with the terminal 211 for connection.

[0020] The details of connection with EL display 204, the button 203, and the 2nd printed circuit board 205 are shown in drawing 4. EL element 403, the protective film 404, and the input terminal 402 are formed in the translucency board 401, and EL display 204 is being fixed to the 2nd printed circuit board 205 with the hardening resin 405. The input terminal 402 forms the electric connection with the wiring 206 currently formed in the 2nd printed circuit board 205 via the conductive particle 406 currently sprinkled by the hardening resin 405. The translucency board 401 and the button 203 are also being fixed by the adhesives 407. By such composition, the character displayed with EL display 204 can be recognized through the button 203.

[0021]Drawing 5 is a block diagram explaining the composition of such an electronic device. The key input section 522 is equipped with EL display 523 and the keystroke detection part 524 in the system shown by drawing 5. The keyboard interface part 508 of CPU506 controls the text which EL display 523 displays via the keyboard control circuit 520. The signal from the keystroke detection means 524, By CPU506 inside, data processing is performed, and it inputs into the keyboard interface part 508 via the input signal processing circuit 521, and transmits [predetermined information is outputted to the control circuit 512, and the information is displayed on the display 513, or] to it. The composition of other external circuits comprises the power supply circuit 504, the voice processing circuit 502, the external-interface port 505, the transmission and reception circuit 515, etc. which consist of a regulated power supply and a high-speed highly precise operational amplifier. The video signal processing circuit 507 is built in CPU506. VRAM511, DRAM509, the flash memory 510, and the memory card 503 are connected to CPU506. The information processed by CPU503 is outputted to the control circuit 512 from the video signal processing circuit 507 as a video signal (data signal). The control circuit 512 supplies a video signal and a clock to the display 513. Specifically, it has the function to distribute a video signal to the data corresponding to each pixel of the display, and the function to change into the start signal of a drive circuit, and the timing control signal of exchange-izing of an internal power supply circuit the Horizontal Synchronizing signal and Vertical Synchronizing signal which are inputted from the outside.

[0022]As drawing 5 shows, the electronic device of this invention has taken the composition in which CPU concentrates, manages and controls two or more EL displays provided in the operation key. [0023]The drive system of an EL display can also adopt any of simple matrix driving or an active matrix driven. The EL element provided in an EL display has the composition provided with the luminous layer which comprises inorganic matter or organic electroluminescence material (fluorescent material) between the electrodes (anode and negative pole) of a couple. Although the picture element part in particular of an EL display is not limited, it arranges and forms 10x10 pieces or about 15x15 pixels in matrix form.

[0024]A typical structure of the EL element which carries out simple matrix driving using an inorganic EL material comprises a transparent electrode, the 1st insulating layer, an EL luminescence layer, the 2nd insulating layer, and a back metal electrode layer on the substrate. The material of an EL luminescence layer should just use a publicly known material, and forms it using materials, such as ZnS:Mn, CdSSe, and SrS.

[0025] Whichever may be used although organic electroluminescence materials include low molecule

system (monomer system) material and polymers system (polymer system) material. When using low molecule system material, vacuum deposition is used, but when using polymers system material, a spin coat method, print processes or the ink jet method, etc. is used. An example of low molecule system organic electroluminescence material is taken as the laminated structure which provided the copperphthalocyanine (CuPc) film of 20-nm thickness as a hole injection layer, and provided the tris-8-quinolinolato aluminium complex (Alq₃) film of 70-nm thickness as a luminous layer on it. The luminescent color is controllable by adding to Alq₃ Quinacridone, perylene, or a fluorochrome called DCM1.

[0026]However, the above example is an example of the low molecule system organic electroluminescence material which can be used as an EL layer, and is not limited to this. What is necessary is just to form an EL layer (layer for moving luminescence and the career for it), combining freely a luminous layer, a charge transport layer, or an electric charge pouring layer. For example, it is also possible to use inorganic materials, such as silicon carbide, as a charge transport layer or an electric charge pouring layer.

[0027]pi conjugated polymer material etc. are known for polymers system material. As for the example of representation, a crystalline semiconductor film PARAFENIREMBINIREN (PPV) system, a polyvinyl-carbazole (PVK) system, the Polyful Oren system, etc. are raised. It is better for luminous efficiency to use it by a laminated structure, although the EL layer formed using such a material is used by the monolayer or a laminated structure. Although generally formed on the anode in order of a hole injection layer / electron hole transporting bed / luminous layer / electron transport layer, structure like an electron hole transporting bed / luminous layer / electron transport layer or a hole injection layer / electron hole transporting bed / luminous layer / electron transport layer / electronic injection layer may be sufficient. In this invention, which a publicly known structure may be used and fluorescence coloring matter etc. may be doped to an EL layer.

[0028] The method which it divides roughly and there are four methods in carrying out a colored presentation, and forms three kinds of EL elements corresponding to R(red) G(green) B (blue), There are a method which combined the EL element and fluorescent substance (the color conversion layer of fluorescence: CCM) of the method which combined the EL element and light filter of white light, blue, or bluish green luminescence, and a method which puts the EL element corresponding to RGB on the negative pole (counterelectrode) using a transparent electrode.

[0029]What is necessary is to use cyano polyphenylene for the EL layer which emits light in red as a concrete EL layer, to use polyphenylene vinylene for the EL layer which emits light green, and just to use polyphenylene vinylene or poly alkyl phenylene for the EL layer which emits light blue. What is necessary is for the thickness of an EL layer just to be 30-150 nm. The aforementioned example is an example of the organic electroluminescence material which can be used as a luminous layer, and is not limited to this. The material for forming a luminous layer, a charge transport layer, and an electric charge pouring layer can be freely chosen in the possible combination.

[0030] The above-mentioned example is an example of the organic electroluminescence material which can be used as a luminous layer, and is not limited to this. The material for forming a luminous layer, a charge transport layer, and an electric charge pouring layer can be freely chosen in the possible combination. The EL layer shown by this example is taken as the structure which formed the hole injection layer which comprises a luminous layer, PEDOT (polythiophene), or PAni (poly aniline). [0031] Drawing 6 shows an example which shows the structure of the EL display of an active matrix driven. Although TFT may be distinguished from the amorphous silicon TFT or poly-Si TFT by the construction material of the semiconductor membrane which forms a channel forming region, it may adopt the any.

[0032]As for the substrate 601, a glass substrate or an organic resin substrate is adopted. The organic resin material is lightweight as compared with a glass material, and acts effective in the weight saving of the electronic device itself. As a thing applicable when producing an EL display, organic resin materials, such as polyimide, polyethylene terephthalate (PET), polyethylenenaphthalate (PEN), polyether

sulphone (PES), and aramid, can be used.

[0033]However, there is nothing that is equal to heat treatment of not less than 450 ** in the material in which the organic resin substrate is supplied to the present commercial scene. However, if laser annealing art is used, it will enable substrate heating temperature to produce at least 300 ** or less of poly-Si TFT. At the manufacturing process of poly-Si TFT, although hydrogen treatment is often needed, as for this, even the substrate temperature of about 200 ** can acquire the effect by performing hydrogen treatment for which plasma was used.

[0034] Drawing 6 shows signs that n channel type TFT652 and p channel type TFT653 are formed in the driving circuit part 650, and TFT654 for switching and TFT655 for current control are formed in the picture element part 651. These TFT(s) are formed using the semiconductor layers 603-606, the gate dielectric film 607, the gate electrodes 608-611, etc.

[0035]Oxidation silicon nitride (expressed with SiO_xN_y), a silicon nitride film, etc. are formed in a thickness of 50-200 nm, and the blocking layer 602 formed on the substrate 601 provides them so that oligomer etc. may not deposit from the substrate 601. The interlayer insulation film comprises the inorganic insulating film 618 formed with silicon nitride, oxidation silicon nitride, etc., and the organic compound insulator 619 formed with an acrylic or polyimide.

[0036] The circuitry of the driving circuit part 650 is omitted here, although it differs in the gating signal side drive circuit and the data signal side drive circuit. The wiring 612 and 613 is connected to n channel type TFT652 and p channel type TFT653, and a shift register, latch circuitry, a buffer circuit, etc. are formed using these TFT(s).

[0037]In the picture element part 651, the data wiring 614 connected with the sauce side of TFT654 for switching, and has connected the wiring 615 by the side of a drain with the gate electrode 611 of TFT655 for current control. The sauce side of TFT655 for current control is wired so that it may connect with the power supply wirings 617 and the electrode 616 by the side of a drain may connect with the anode of an EL element. Drawing 7 shows the plan of such a pixel and shows it using the numerals which are common in drawing 6 for convenience. In drawing 6, the section corresponding to an A-A' line is shown in drawing 6. Drawing 7 (B) shows the equivalent circuit.

[0038]an EL display is shown in <u>drawing 6</u> -- as -- these wiring -- a wrap -- like -- organic resin, such as an acrylic and polyimide, -- the banks 620 and 621 are suitably formed using photosensitive organic resin. EL element 656 comprises the negative pole 624 formed using materials, such as alkaline metals, such as the anode 622 formed by ITO (indium tin oxide), EL layer 623 produced using organic electroluminescence material, MgAg, and LiF, or alkaline-earth metals. The banks 620 and 621 are formed so that the end of the anode 622 may be covered, and they are established in order to prevent the negative pole and the anode short-circuiting in this portion.

[0039]The negative pole 624 of an EL element is formed on EL layer 623. As the negative pole 624, the material containing small magnesium (Mg), lithium (Li), or calcium (Ca) of a work function is used. What is necessary is just to use the electrode which becomes preferably by MgAg (material which mixed Mg and Ag by Mg:Ag=10:1). A MgAgAl electrode, a LiAl electrode, and a LiFAl electrode are mentioned to others.

[0040] After the negative pole 624 forms EL layer 623, it is desirable to form continuously without carrying out air release. It is because the interface state of the negative pole 624 and EL layer 623 influences the luminous efficiency of an EL element greatly. In this specification, the light emitting device formed by the anode (picture element electrode), an EL layer, and the negative pole is called an EL element.

[0041]Although it is necessary to form individually the layered product which becomes by EL layer 623 and the negative pole 624 by each pixel, since EL layer 623 is very weak for moisture, the usual photolithography technique cannot be used for it. The negative pole 424 produced using an alkaline metal will oxidize easily. Therefore, it is preferred to form selectively using physical mask materials, such as a metal mask, by gaseous phase methods, such as a vacuum deposition method, a sputtering technique, and plasma CVD method. Although it is also possible as a method of forming an EL layer

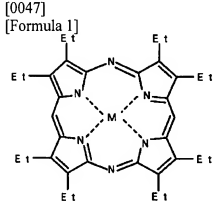
selectively to use the ink jet method, screen printing, etc., since these cannot perform continuously forming of the negative pole under the present circumstances, they can be said to be preferred [an above-mentioned method].

[0042]The protection electrode for protecting from external moisture etc. on the negative pole 624 may be laminated. It is preferred to use a low resistance material containing aluminum (aluminum), copper (Cu), or silver (Ag) as a protection electrode. Or light can also be made to emit up in drawing 6 by using a transparent electrode (this is called upper surface radiation for convenience). In that case, if the insulator layer insulator layer 611 between organic resin layers is made to mix black paints, even if it does not use a polarizing plate, the black screen at the time of nonluminescent can be formed. The radiation effect which eases generation of heat of an EL layer is also expectable in this protection electrode. After forming above-mentioned EL layer 623 and the negative pole 624, it is also effective that even a protection electrode forms continuously without carrying out air release.

[0043]If the EL display which integrated the EL element which emits light in three colors is used, it is made to illuminate by the color according to a user's liking, and with the calling sound at the time of mail arrival, the color of lighting can be changed for every group registered, and the distinctiveness at the time of mail arrival can also be improved, for example. Since the driver voltage of an EL element operates on 1-7V, and the voltage as driver voltage whose LSI are 3V preferably and is almost the same, a booster circuit is not needed.

[0044]Anyway, when using in portable electronic devices, such as a cell phone unit, it is required that high luminosity should be obtained with little power consumption. It is also possible for there to be an organic compound (henceforth a singlet compound) which emits light by a singlet exciton (singlet), and an organic compound (henceforth a triplet compound) which emits light by a triplet exciton (triplet) in the material which forms an EL layer, and to use these together. A singlet compound refers to the compound which emits light only via singlet excitation, and a triplet compound refers to the compound which emits light via triplet excitation.

[0045]If it is considered as a triplet compound, the organic compound of a statement is mentioned to the following papers as a typical material. (1)T.Tsutsui, C.Adachi, S.Saito, Photochemical Processes in Organized Molecular Systems, ed.K.Honda, (Elsevier Sci.Pub., Tokyo and 1991. p. 437. (2)M.A.Baldo, D.F.O'Brien, Y.You, A.Shoustikov, S.Sibley, M.E.Thompson, S.R.Forrest, Nature 395 (1998) p.151. -- in this paper. The organic compound shown by the formula of **** is indicated. (3) M.A.Baldo and S.Lamansky, P.E. Burrrows and M.E.Thompson, S.R. Forrest, Appl.Phys.Lett. and 75 (.) 1999) p.4. (4) T.Tsutsui, M.-J.Yang, M.Yahiro, K.Nakamura, T.Watanabe, T.tsuji, Y.Fukuda, T.Wakimoto, S.Mayaguchi, Jpn.Appl.Phys., 38 (12B) (1999) L1502. [0046]I think it possible to use a luminescent material (specifically a metal complex or an organic compound) expressed not only with a luminescent material described in the above-mentioned paper but with the following molecular formula.



(式中、E t はエチル基、 Mは周期表の 8 ~ 1 0 族に属する元素を表す)

[0048]

[式中、Mは周期表の8~10族に属する元素を表す]

[0049]In the above-mentioned molecular formula, M is an element belonging to eight to 10 fellows of the periodic table. Platinum and iridium are used in the above-mentioned paper. this invention person thinks that it is preferred when reducing the manufacturing cost of an EL display, since it is [nickel, cobalt, or palladium] cheap compared with platinum or iridium. In order that especially nickel may tend to form a complex, it is thought that productivity is also high and preferred.

[0050] The above-mentioned triplet compound can have [compound] luminous efficiency higher than a singlet compound, and can make low operating voltage (voltage made to require for an EL element to emit light) also obtaining the same light emitting luminance.

[0051] For example, if a triplet compound with high luminous efficiency is used as a luminous layer which emits light in red, though the same light emitting luminance as the luminous layer which emits light green, or the luminous layer which emits light blue is obtained, it is possible to arrange operating voltage. Therefore, degradation of the luminous layer which emits light in red is not brought too much forward, and it becomes possible to perform a colored presentation, without causing problems, such as a color gap.

[0052]Although an example using a triplet compound as a luminous layer which emits light in red here is shown, it is also possible to use a triplet compound for a luminous layer which emits light still greener, or a luminous layer which emits light blue.

[0053]In drawing 6, TFT654 for switching was made into multi-gate structure, and LDD which overlaps a gate electrode is provided in TFT655 for current control. Although TFT using polysilicon shows high working speed therefore, degradation of hot carrier injection etc. also takes place easily. Therefore, TFT from which structure differs like drawing 6 according to a function in a pixel (with TFT for switching of the OFF state current low enough.) It is dramatically effective to form TFT for current control strong against hot carrier injection, when it has high reliability and a display in which good image display is possible (performance of operation is high) is produced.

[0054] Drawing 8 is a figure showing appearance of such an EL display. Although a direction which displays a picture changes with composition of an EL element, light emits it up here and a display constitutes it. As for composition shown by drawing 8, the element substrate 801 and the sealing substrate 802 in which the driving circuit parts 804 and 805 and the picture element part 803 were formed using TFT are stuck by the sealant 810. The input terminal 808 is formed in an end of the element substrate 801, and FPC (Flexible Print Circuit) is connected to it in this portion. A terminal which inputs an image data signal, various timing signals, and a power supply into the input terminal 808 from an external circuit is provided in an about 500-micrometer pitch. And it is connected with a driving circuit part with the wiring 809. What is necessary is just to be 10x10 pieces or about 15x15 pieces, in applying to this invention although there is no limitation in particular in a pixel number. [0055] Although there is no limitation in structure of an input terminal in any way, as drawing 9 shows, titanium (Ti), the wiring 705 which comprises aluminum (aluminum), and ITO706 which were formed as the anode are laminated and formed as an example. Drawing 10 shows a sectional view corresponding to an A-A' line in an input terminal part. The element substrate 701 and the sealing substrate 702 are stuck by the sealant 703. In a driving circuit part, although EL layer 707 and the negative pole 708 are formed on the bank 709, the contact part 710 which is illustrated in order to contact the negative pole 708 to wiring is formed.

[0056]In such an EL display, composition of a driving circuit part and a picture element part comprises the source signal line driving circuit 920, the gate signal line drive circuit 922, and the picture element part 900, as shown in <u>drawing 11</u>.

[0057] The source signal line driving circuit 920 has the shift register 920a, latch (A) 920b, and latch (B) 920c. In the source signal line driving circuit 920, a clock signal (CLK) and a start pulse (SP) are inputted into the shift register 920a. The shift register 920a generates a timing signal in order based on these clock signals (CLK) and start pulses (SP), and supplies a timing signal to a latter circuit one by one.

[0058]Buffer amplification of the timing signal from the shift register 920a may be carried out with a buffer (not shown) etc., and a timing signal which carried out buffer amplification may be supplied to a latter circuit one by one. Since many circuits or elements are connected to wiring to which a timing signal is supplied, load carrying capacity (parasitic capacitance) is large. This buffer is formed in order to prevent a standup of a timing signal produced since this load carrying capacity is large, or falling "becoming blunt."

[0059]A timing signal from the shift register 920a is supplied to latch (A) 920b. Latch (A) 920b has the latch of two or more stages who processes a digital signal (digital signals) which has picture information. Latch (A) A digital signal is written in one by one and 920b holds it at the same time said timing signal is inputted.

[0060]Latch (A) Time until writing of a digital signal to a latch of a whole stage of 920b is completed briefly is called a line period. That is, a time interval of a time of writing of a digital signal being started by latch of a stage of most left-hand side in latch (A) 920b to a time of writing of a digital signal being completed to a latch of a stage of most right-hand side is a line period. Actually, a period when a horizontal blanking interval was added to the above-mentioned line period may be included at a line period.

[0061]An end of 1 line period will supply the latch signal (LatchSignal) to latch (B) 920c. At this moment, digital signals which are written in latch (A) 920b and are held are sent out to latch (B) 920c all at once, are written in a latch of a whole stage of latch (B) 920c, and are held. Latch (A) 920b which finished sending out a digital signal to latch (B) 920c writes in a digital signal one by one again based on a timing signal from the shift register 920a. It is written in latch (B) 920b throughout [one line term / of eye this 2 order], and a digital signal currently held is inputted into the source signal lines S1-Sx. [0062]On the other hand, the gate signal line drive circuit 922 has a shift register and a buffer (neither is illustrated), respectively. Depending on the case, the gate signal line drive circuit 922 may have a level shift other than a shift register and a buffer. In the gate signal line drive circuit 922, a gating signal from a shift register (not shown) is supplied to a buffer (not shown), and is supplied to a corresponding gate signal line. Since a gate electrode of TFT for switching of a pixel for one line is connected to the gate signal lines G1-Gy, respectively and TFT for switching of all the pixels must be simultaneously changed into a state of one by one line, what has that possible a buffer sends big current is used. The number of a source signal line driving circuit and gate signal line drive circuits, composition, and its operation are not limited to composition shown by this example.

[0063]As for an electronic device of this invention with the above keyboards, it is possible for a user to change suitably the direction of pictures, such as a character displayed on a direction and an operation key of a picture which are displayed on a picture element part, a number, and a sign. For example, as shown in drawing 15 (A), a number is usually expressed. If a display is changed by operation of a menu screen key etc., the user can make it a hiragana display, as shown in drawing 15 (B), or as shown in drawing 15 (C), he can change to an alphabet display. If a colored presentation of an EL element provided in an operation key is made possible, information on a color can be given further. It is made to illuminate by a color [that is right, then] according to a user's liking, and with a calling sound at the time of mail arrival, a color of lighting can be changed for every group registered, and distinctiveness at the time of mail arrival can also be improved. Next, an example of an outline view of an electronic device completed by this invention is shown in drawing 12.

[0064] When the panel 301 for a display and the panel 302 for operation are arranged in a transverse

direction at <u>drawing 12 (A)</u>, a case where the direction of a picture displayed on the indicator 304 and the direction of pictures, such as a character displayed on the operation key 306, a number, and a sign, see from the user side, and there are in the original direction is shown.

[0065] When the panel 301 for a display and the panel 302 for operation are arranged in a lengthwise direction at <u>drawing 12 (B)</u>, a case where the direction of a picture displayed on the indicator 304 and the direction of pictures, such as a character displayed on the operation key 306, a number, and a sign, see from the user side, and there are in the original direction is shown.

[0066] The electronic device of this invention can change the direction of pictures, such as a character displayed on a direction and the operation key 306 of a picture which are displayed on the indicator 304, a number, and a sign, according to a user's user-friendliness in a direction shown in <u>drawing 12</u> (A), and the direction shown in <u>drawing 12</u> (B).

[0067]Although drawing 12 explained a case where the direction of pictures, such as a character displayed on the operation key 306, a number, and a sign, was always the same as the direction of a picture displayed on the indicator 304, this invention is not limited to this. The direction of a picture displayed on the indicator 304 may differ from the direction of pictures, such as a character displayed on the operation key 306, a number, and a sign. A character, a number, and a sign which an operation key shown in drawing 12 shows are an example, and an electronic device of this invention is not limited to these characters, a number, and a sign.

[0068]A character displayed on the operation key 306 as the direction of a picture displayed on the indicator 304, It may have composition which is automatically changed with the angle theta between a field which has the indicator 304 of the panel [in / for the direction of pictures, such as a number and a sign, / the terminal area 303] 301 for a display, and a field which has the operation key 106 of the panel 302 for operation.

[0069]The cell phone unit can access the Internet and can carry out transmission and reception of an E-mail, search of a homepage, etc. Text other than a sound operates and inputs an operation key single hand in many cases. In that case, an operation key is operated by the thumb or an index finger of handedness. <u>Drawing 13</u> is a figure explaining a using form of a cell phone unit shown by <u>drawing 1</u>. In a cell phone unit connectable with the Internet, picture information quantity which can be displayed on one screen was made to increase, and in order to become highly minute, enlargement of a display has accomplished. however, conspicuousness of a screen improves -- be alike and hang -- a user -- the person himself/herself -- it becomes easy to see information as which the 3rd person of an except was displayed, and privacy is no longer maintained.

[0070]Since the operation key 106 of a cell phone unit of this invention and the arrangement of the display 104 can cover a screen of the display 104 to some extent in the palm, operating the operation key 106 as drawing 13 shows to it, they can secure privacy. For a user, it can have sense of security. [0071]moreover -- using a crest (lines on the palms) of a palm by making an image sensor or an area sensor build in the display 104, and using it for it, as a palm is covered and put on the display 104 -- the person himself/herself -- it can attest. A display with a built-in sensor reads individual information for a user's lines on the palms, and attestation performs authentication work while performing key operation by the operation key 106. Authentication work compares individual information which a sensor read, and individual information memorized by a flash memory to build in and nonvolatile memory, and is performed.

[0072] Although <u>drawing 13</u> shows an example which is operating the operation key 106 with the thumb, it is also the same as as shown in <u>drawing 16</u>, when operating it by an index finger.

[0073] This invention can apply a liquid crystal display as shown in <u>drawing 14</u> to a computer of a note type applied to a display. A computer shown in <u>drawing 14</u> (A) is provided with the display 1403, the image input part 1402, and the keyboard part 1404 which used the main part 1401 and a liquid crystal display, and this invention can be applied to the keyboard part 1404. Input operation, such as data, is supportable by giving an information display function to each key by a keyboard part in an electronic device which thought portability as important having a limit in a size and number of keys, and using an operation key of this invention.

[0074]A facsimile function could be added and a telephone device shown in drawing 14 (B) comprises the display 1412, the operation key 1413, etc. which display the main part 1410, the receiver 1411, a telephone number, etc. This invention can be applied to the operation key 1413, also in such a deferred type electronic device, can support a user's input operation, and can improve convenience. [0075]Although drawing 14 showed an example of an electronic device with which this invention is applied, it is applicable to all electronic devices, such as a switch formed in a keyboard of a DISSUKU top type computer, a television television machine and a remote control of an audio, a selection button of a vending machine, and an operator control panel of various manufacturing systems. [0076]

[Effect of the Invention] The electronic devices of this invention are pictures which an EL display is provided in the operation key for inputting a character, a sign, a number, etc., and are displayed with the EL display concerned, such as a character, a sign, and a number, and are enabling the user to identify an operation key. By such composition, it becomes possible to use a limited number of operation keys effectively, and a user's convenience can be conjointly improved with multi-functionalization of an operation key.

[0077]It supposes that a user is able to change suitably direction of an electronic device and direction of pictures, such as a character, a sign, a number, etc. which are displayed on an operation key with an EL display, and operativity is raised. User-friendliness of an electronic device can be improved by the above-mentioned composition.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

TECHNICAL FIELD

[Field of the Invention] This invention Information terminals, such as a deferred type telephone, a facsimile, and a personal computer, Or a cellular phone, PHS (Personal Handy Phone system), It is related with electronic devices, such as a Personal Digital Assistant represented by PDA (Personal Digital Assistant) etc. or an information terminal which accesses the Internet, and transmits and receives information. In this specification, a Personal Digital Assistant is an electronic device which can be carried by the user, and refers to data or the electronic device which can transmit and receive information via a wireless telephone, a wire telephone, or the Internet in the outdoors or indoor.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

PRIOR ART

[Description of the Prior Art]As for the portable electronic device represented by the cell phone unit (or only cellular phone), the establishment using telephone lines, such as wireless communications lines and the Internet, of an information-and-telecommunications network, the fall of phonecall charges or a body price, and its convenience have spread quickly the interval. One is equipped with the antenna etc. which can make a cell phone unit project to a case from a communication circuit, a display, an operation key, a voice input part, a voice output part, and a case.

[0003]As for the portable electronic device represented by the cell phone unit, appearance, not only a function but weight, the length of continuous use possible time (battery life), etc. serve as the user's selection criterion. Therefore, various creativity is put, in order to make weight of a portable electronic device light and to lengthen usable time by one charge. As a result, the function in which it seems that it is unnecessary is deleted as much as possible.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

EFFECT OF THE INVENTION

[Effect of the Invention] The electronic devices of this invention are pictures which an EL display is provided in the operation key for inputting a character, a sign, a number, etc., and are displayed with the EL display concerned, such as a character, a sign, and a number, and are enabling the user to identify an operation key. By such composition, it becomes possible to use a limited number of operation keys effectively, and a user's convenience can be conjointly improved with multi-functionalization of an operation key.

[0077]It supposes that a user is able to change suitably direction of an electronic device and direction of pictures, such as a character, a sign, a number, etc. which are displayed on an operation key with an EL display, and operativity is raised. User-friendliness of an electronic device can be improved by the above-mentioned composition.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

TECHNICAL PROBLEM

[Problem(s) to be Solved by the Invention]For example, even if it makes it the cell phone unit which can transmit and receive an Internet mail, As for the number of operation keys, about 12-20 corresponding to a numerical keypad and a special key were common, and in order to input as data the Japanese character and special character containing a Chinese character, it needed to change the input mode and needed to carry out complicated operation.

[0005]An object in view of such a fact of this invention is to provide a more user-friendly electronic device.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The figure explaining an example of a portable electronic device.

[<u>Drawing 2</u>]The figure explaining the composition of the operation key of the electronic device in this invention.

[<u>Drawing 3</u>]The figure explaining the composition of the operation key of the electronic device in this invention.

[Drawing 4] The figure explaining the composition of the operation key of the electronic device in this invention.

[Drawing 5] The block diagram explaining the composition of the electronic device of this invention.

[Drawing 6] The sectional view explaining the drive circuit of an EL display, and the composition of a picture element part.

[Drawing 7] The plan and representative circuit schematic explaining the composition of the picture element part of an EL display.

[Drawing 8]The perspective view showing the appearance of an EL display.

[Drawing 9] The figure explaining the composition of the input terminal part of an EL display.

[Drawing 10] The figure explaining the composition of the input terminal part of an EL display.

[Drawing 11] The block diagram explaining the composition of an EL display.

[Drawing 12] The outline view of the portable electronic device using this invention.

[Drawing 13] The figure explaining the operation form of the portable electronic device using this invention.

[Drawing 14] The figure explaining an example of an electronic device.

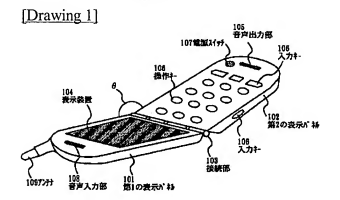
[Drawing 15] The enlarged drawing of the navigational panel of the electronic device in this invention.

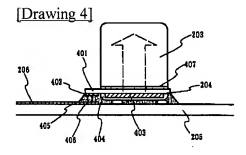
[Drawing 16] The figure explaining the operation form of the portable electronic device using this invention.

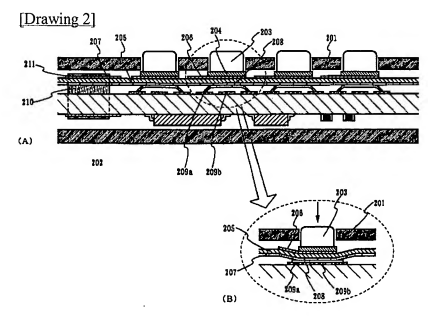
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

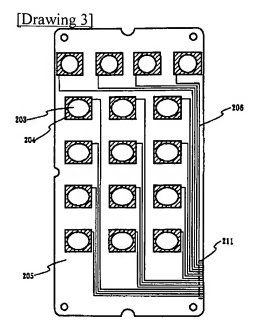
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

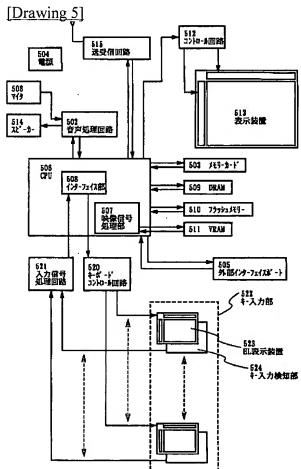
DRAWINGS



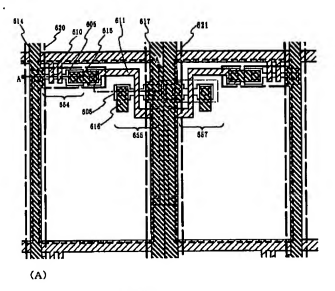


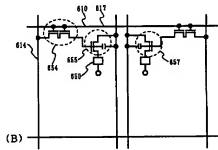


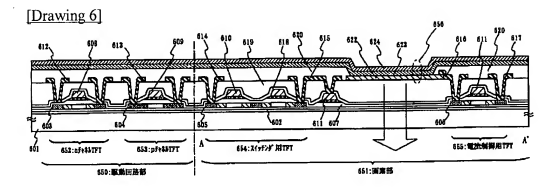




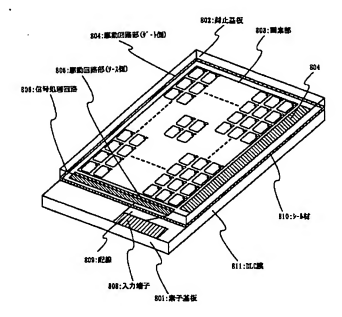
[Drawing 7]

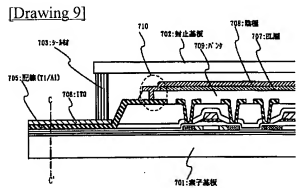


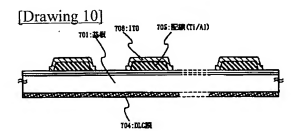


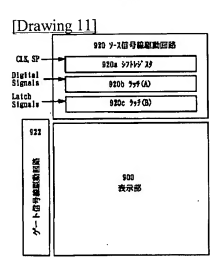


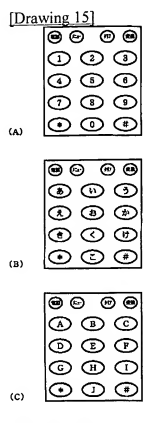
[Drawing 8]



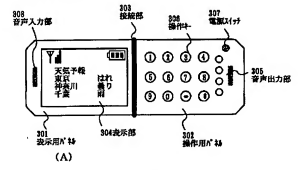


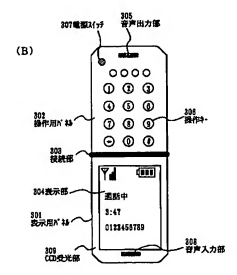




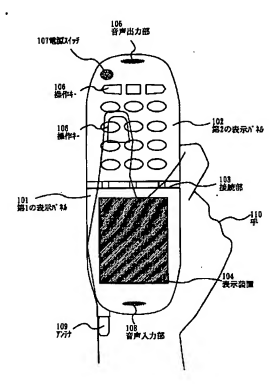


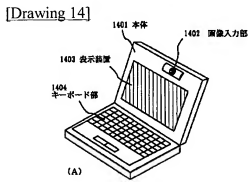
[Drawing 12]

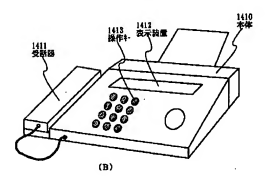




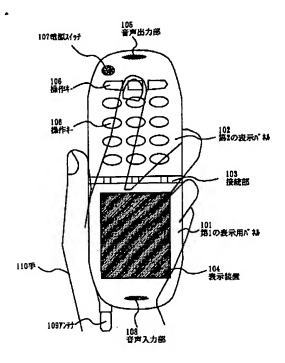
[Drawing 13]







[Drawing 16]



[Translation done.]